7147384649 P.31

Translation of Abstract of TW-331612

A database system comprises single-association databases (704,705,706) having combined two data lines, database drivers (712,713,714) to execute the searching of single-association databases and interface driver (720) to combine the search results of database drivers (712,713,714). A user can obtain desired search result by using interface driver (720) which selects a single-association database having desired search field, executes the search, and combines each of generated search results.

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

公告本

中排日期 88 年 2 月 17 日 章 就 86101847 類 別 Gro6 F 66, 1/40

331612

331612

		相由	秦 1	月重到战阳建					
_、登明 -、新型名稱	新型 サ か か								
	ļ .		Netahase system having single-association structures and						
	英	文	method for searching data in the database system						
· 動作	世	2	(1) Ø (3)	田朔大介 庄司涉 中島一郎					
	3		(1)	日本 20 日本 33 日本	紫				
		幕	(1)	日本國東京都千代田區外神田三丁目一四番一 〇號軟體未來設計數份有限公司					
	住、	居所	Ø	日本國東京都千代田區外神田三丁目一四番一 〇號軟體未來設計数份有限公司					
			(3)	日本國東京都千代田區外神田三丁目一四番一 〇號軟體未來設計數份有限公司	村				
- 申请人	姓 (名	名稱)	(1)	軟體未來設計股份有限公司 ソフマップフューチャーデザイン株式会社					
	函	箱	(1)	日本					
	住、 (事都	是所 新)	· ·						
	代 <i>表</i> 姓	人名	(I)	鈴木皮					
]							

請先閱讀背面之法意事項再填寫本頁各個

B5

四、中文發明摘要(發明之名稱:

具單關聯結構之資料庫系統及在該 資料 庫 系 統 中 搜 琴 資 料 之 方 法

一 種 資 料 庫 系 統 · 其 組 成 如 下 : 含 有 組 合 的 兩 個 資 料 線的單關聯資料庫(single-association database)(、 7 0 6)、用以執行單關聯資料庫的搜 0 5 之資料庫驅動程式(database driver) (712 714) 與用以結合資料庫驅動程式(712、 的搜尋結果的介面驅動程式 7 1 4) interface driver) (720) · 一使用者可藉由使用介 來選擇一含有所要搜尋的欄位 面驅動程式(720) 並結合已產生的每一搜尋結果而 field)、執行該搜導、 獲得所需要的搜尋結果・

英文登明摘要 (發明之名稱:

DATABASE SYSTEMS HAVING SINGLE-ASSOCIATION STRUCTURES AND METHOD FOR SEARCHING DATA IN THE DATABASE SYSTEMS

A database system is comprised of single-association databases (704,705,706) having combined two data lines, database drivers (712,713,714) to execute the searching of single-association databases and interface driver (720) to combine the search results of database drivers (712,713,714). A user can obtain desired search result by using interface driver (720) which selects a single-association database having desired search field, executes the search, and combines each of generated search results.

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

Ju-02-2006 18:04			1141204042 L	. 54
331612				
承鮮人代码 :	A		•	
大 類:	В	0		
1 P C 分類:				•
				1.

大 類: 1PC分類:		В6	
本業已向: 國(地區)	中请專利·申請日期: 案型	1: □有 □無主張優先權	
美国	1996年3月5日 08/611,	293	()
			光圆谱子面
			(诗先阅诗背面之注意事项再填写本页各榻)
			伪再填写本
有關微生物已寄存於:	· 寄存日期:	• 寄存號码:	百各欄)
		·	_
		•	

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差) - 3 -

請先閱讀背面之注意事項再換寫本頁)

A7 B7

五、發明說明(1)

發明領域

本發明是關於一資料庫系統· 更特別是關於資料是以 多數的單關聯結構所組織於其中之資料庫系統·

發明背景

資料庫是一家公司中最重要的資產。資料庫的例子如:客戶記錄(如:姓名、住址、電話號碼、信用卡號碼等)、會計資料(如:應收帳款、應付帳款)、與寄信名單(拉撒新客戶用)。一家公司可能會因資料庫被損客而陷入財務危機;譬如:假如公司的應收帳款檔案被刪除,則該公司將不能收取帳款。因此,一家公司的資料庫之價值可能比其有形資產的價值更重要。

一資料庫是在一預定的方式下被組織而成的一資料聚集。一般而言,該資料被整理成具有相同的結構之多筆記錄(record);每一筆記錄含有一或多個欄位(field)(例如:姓名、住址、和電話號碼)用以容納適當的資料。 為了能快速地檢索(retrieve)資料。一個資料庫一般而言與一索引(index)相關聯,其中該緊引包含代表資料庫中的每一筆記錄的關鍵調表。典型的關鍵調相對於在記錄中的一個既定的欄位(如:姓名)中的資料:關鍵的一個級定的欄位(如:姓名)中的資料:關鍵的一個級定的欄位(如:姓名)中的資料:關鍵的一個級定的欄位(如:姓名)中的資料:關鍵的不可能够中的一般的實施。

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

本城张尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

請先因讀背面之注意事項再填寫本頁)

装

B7

五、発明説明(2)

或一組記錄被輸入時,該索引則根據準被重新安排。當吾 人 想 要 找 出 一 筆 記 錄 的 位 置 時 , 先 搜 骞 眩 索 引 • 因 爲 索 引 是 井 然 有 序 的 · 所 以 搜 零 時 間 非 常 短 · 吾 人 可 以 根 據 搜 零 結果中所獲得的資訊,輕易地找到正確的記錄。若沒有用 索引,則整個資料庫(其大小可能爲索引的許多倍)都需 要被搜琴。

這 些 典 型 的 資 料 庫 大 小 是 非 常 大 的 〔 好 幾 百 萬 數 位 組 (byte));行與列的數目是非常大的·一個資料單可能 右 許 多 個 相 關 聯 的 索 引 。 此 外 , 因 爲 該 搜 零 〝 引 拏 ″ gine)必須處理巨大的資料庫與所有的索引,所以,它們 是非常複雜的 • 結果 • 甚至在個人電腦的時代 • 這些資料 國仍以由主架計算機(mainframe)來處理爲最佳。

也有、無形式、的資料庫,其中資料並未以任何既定 的方式排列,但可允許資料庫中的每個字被搜尋;此種形 式的資料庫通常爲線上資訊供應者所用,其可提供對新聞 、 雜 誌 、 法 院 判 決 等 的 全 文 搜 琴 · 在 這 種 形 式 的 資 料 庫 中 ,文中的所有文字均有索引·該 "無形式"的資料庫可提 供 有 效 率 的 資 料 檢 索 ・ 但 通 常 卻 不 具 彈 性 ・ 且 在 利 用 電 腦 **資 源 上 是 非 常 沒 效 率 的 (例 如 : 其 案 引 檔 通 常 非 常 大) ・**

因此 , 設 計 一 種 簡 單 、 快 速 、 具 有 彈 性 且 有 效 率 的 資 料庫系統是必要的・

發明概述

本 翌 明 涉 及 一 種 新 奇 的 資 料 庫 菜 統

其包含多爾軍閥

本纸张尺度进用中国图容標準(CNS)A4规格(210×297公差)

經濟部中央標準局員工消費合作社印整

发

A7 B7

五、發明說明(3)

聯資料庫,而每一個該單關聯資料庫與一個資料庫驅動程式相關聯;與一種在資料庫系統中搜尋資料的方法。一個單關聯資料庫包含多筆記錄,而每一筆記錄將一資料片段與另一資料片段相關聯,該單關聯資料庫的實例之一爲具多行的一個ASCII指,而每一行將一組ASCIII字母與另一組ASCIII字母相關聯,道樣的一個檔案奉例如下:

A111 = John

All3 = Peter

Bill = Mary

在這例子中,符號"三"爲一個關聯符號,且在"三"符號左邊的一組ASCII字母(例如:"Alll")與在"三"符號右邊的另一組ASCII字母(例如:
"John")相關聯

該資料庫驅動程式是經最佳化、用來搜尋其相關聯的資料庫中資訊的一個軟體常規(software routine)。結果,該驅動程式小且搜尋速度快。此外,著人可將許多個單關聯資料庫以各種不同的方式組合,如此一來,便可執行複雜的搜尋。這些組合產生非常具彈性的資料庫系統。

本資料庫系統不須具備索引檔:本系統中的每一資料 庫的結構通常是比傳統資料庫系統的索引檔更爲簡單:因 此,不需要建構一索引檔以加速搜尋·不具架引檔爲本資

本纸张尺度通用中国国本标本(CNS)A4规格(210×297公差)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

请先因请货面之注意事项再填写本页 **)**

五、發明説明(4

料庫系統的另一優點。

在這資料庫系統中,所有的資料庫驅動程式與其相關 聯的資料庫是層系上相等的・構造上而言・這些驅動程式 與資料庫是彼此獨立的(independent)・雖然,增加更 多資料庫會使包含於資料庫系統中的資訊增加,但卻不會 增加該系統的複雜度;因此,增加本資料庫系統的大小不 會影響其效率 •

本發明的資料庫系統可輕易的被運用於一網路上(區 域 或 廣 城 皆 可) • 資 料 庫 與 驅 動 程 式 可 存 放 於 網 路 上 不 同 的電腦上。一台電腦可將其已存在的資料庫與驅動程式與 從另一台電腦下載的資料庫與驅勁程式相結合,以建立其 所要的包括多個單關聯資料庫的資料庫系統。

本發明的資料庫系統可被運用於使用新奇的無主管(bossless)、包含多數稱爲 、細胞 (cell) 的程式模組 的電腦程式構造(稱爲 `數位式細胞技術 ') · 在這構造 下 • 每 一 細 胞 是 層 系 上 相 等 的 ; 亦 即 是 : 沒 有 控 制 (或 主 管) 細胞 · 一應用程式可以從任一細胞開始 · 而在任一細 胞結束・典型上、許多細胞可循序地或同時地執行・控制 這些細胞的運作即可設計各種應用程式。如上所解釋,本 發明的資料庫系統包含多個層系上相等的資料庫驅動程式 ; 這 個 結 構 和 數 位 式 細 胞 技 衡 是 相 容 的 · 在 這 實 施 例 中 · 資料 庫 與 介 面 驅動 程 式 可 以 如 細 胞 般 被 運 用 ·

每一細胞與一檔案相關聯·稱爲一DNA檔·細胞的 特徵與運作可由其相關聯的DNA檔所決定。細胞是以一

本纸张尺度通用中国國家標準(CNS)A4規格(210×297公差)

五、發明説明(5)

種通訊協定稱爲數位式移位函數(digital shifting function,DSF),在與其他細胞相關聯的DNA檔中寫下敘述,而與之相通訊。這些DSF敘述一旦被寫完後,其起源(origin)即被忽略;因爲沒有必要「回到」發起談敘述的細胞:此外,細胞執行 DSF敘述時不管其起源

細胞循序地執行在其相關聯的 D N A 檔中的 D S F 敘述: 該細胞保有該執行的所有控制權; 亦即,在執行敘述期間或之後,沒有必要交付執行控制權給其他細胞; 也沒有必要對其他細胞報告執行的狀態或結果。

在本資料庫系統的一實施例中,單關聯資料庫可被嵌入於相關聯的資料庫屬動程式中的 D N A 槽中:如此一來,資料庫驅動程式可與其相關聯的資料應整合;因此,其他細胞可以藉由送出一個搜尋敘述給資料庫驅動程式的 D N A 檔,而請求該驅動程式搜尋其相關聯的資料庫,提出請求的細胞也可指定搜尋結果的目的地,該目的地可爲

本城张尺度通用中國國客標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

特先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

五、發明説明(8)

:提出請求的細胞自己的DNA檔、驅動程式細胞的 DNA檔、或一獨立的檔案・因此,本資料庫系統可輕易 地被設計與非資料庫相關的細胞相互作用・吾人可利用此 彈性的等級而設計出更有效率且更強大的資料庫系統。

在由許多細胞形成的應用程式(包括:資料庫驅動程 式、提出請求的細胞和其他細胞)中,每一個細胞與其他 細胞同一階級:因此,每一個資料庫驅動程式和提出請求 的細胞可執行其被設計的函數而彼此不相干,且可與任何 其所要的細胞相互作用 • 每一個細胞可以不經由一連串的 細胞而對其他細胞發出敘述。本發明的相互作用的方式是 直接的(亦即,直接從一個細胞到另一個細胞,而不用經 由一連串的模組)・所以・應用程式的結構簡單且其執行 速度快・

從以下的本發明詳細說明與附圖,香人可了解這些和 其他特徵與優點。

本發明之詳細說明

本發明是針對一種新奇的資料庫系統。以下的說明是 介紹給任何熟知本技術者,讓他們能使用本發明。對特定 應用程式的說明只提供舉例・對那些熟知本技術者・對最 佳實施例的各種修改將是顯而易見的;而且此處所定義的 通 則 可 被 應 用 至 其 他 實 施 例 與 不 悖 離 本 發 明 的 精 神 與 範 **图** 的應用。因此,本發明並不意欲以所示的實施例影限制 而是作爲與在此所披露的原則和特徵相合的最大範圍之依

本纸张尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公差)

經濟部中央標準局員工消费合作社印製

短滑部中央構準局員工消費合作社印製

A7

五、發明説明(7)

·

為了把這資料庫系統700變得有用,吾人需要許多個單關聯資料庫。因此,另一個資料庫(例如:資料庫705)可以將審籍的1D與其作者相關聯;而第三個資料庫(例如:資料庫706)可將審本的1D與借出資本替的人名相關聯。在系統700中的資料庫之一的第一個欄位可能是不同的。例如:於上例中的資料庫之一的第一個欄位可以是審本的書名。而不是其1D號碼;然而,若吾人欲將此資料庫連結至另一資料庫,即須有一將書名與其1D連結的資料庫。

每一個資料庫都與一個資料障職動程式相關聯資料庫

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

A7

(請先閱讀評面之法意事項再議寫本頁)

装

11

五、發明説明(8)

每,並將搜尋結果回傳至一適當的檔案。資料庫驅動程式. 也可在其相關聯資料庫上執行其他功能:例如:編輯資料庫中的記錄。圖 1 中,資料庫 7 0 4 - 7 0 6 分別與驅動程式 7 1 2 - 7 1 4 相關聯。

在傳統的資料庫系統中,單一驅動程式(亦即搜零常規(routine))與系統中所有的複式資料庫相關聯。因此,若一資料應系統包含10個各別的資料庫,同一個驅動程式可以被用於在10個資料庫上執行搜尋。因爲驅動程式必須處理多個複式資料庫的所有需求,所以,驅動程式變得非常大。道點與本發明的資料庫系統不同,其中每個驅動程式是特別設計在其相關聯的資料庫上運作的。

圖2顯示選擇性地與資料庫驅動程式 7 1 2 相關聯的規範圖形陳列(display) 7 4 0 · 所說明的資料庫 7 0 4 提供上面提到的圖書館內審本的 I D 號碼與其出版年份之間的關係(relationship)· 陳列 7 4 0 包含可允許使用者輸入關係的視窗 7 4 2 · 圖 2 中的關係爲大於(>),小於(<),等於(=),大於等於(≥),和小於等於(≤);要注意的是;其他關係也可以加進來·陳列 7 4 0 也包含可顯示該欄位中可能資料集的視窗 7 4 4 (此處的資料爲在某個範圍內的所有年份)· 視窗 7 4 4 包含可讓使用者在所有有效的年份問測慮的機動軸(scroll bar) 7 4 5 · 使用者可用滑暴在設窗 7 4 2 內點一個開係(如:大於)與在視窗 7 4 4 中點一個年份(如

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

- 11 -

80) 而定義一個搜尋依據—(weerch criterion)

7147384649 P.43

五、發明説明(9)

・若吾人欲定義一個範圍,陳列740提供一個、AND 「鍵746・用以定義一AND(交集)關係・於是・使用者可用滑鼠在鍵746上點一下,然後在視窗742內 選另一個關係(如:小於)、並在視窗744內選一年份(如:1980)。使用者可繼續在SEARCH(授零)、鍵748上點一下,以執行該搜零・搜零結果則顯示任一視窗750上:視窗750包含一可讓使用者檢閱所有

爲了使陳列740更具使用者親和性(user friendly),薩陳列可包含一個顯示該搜釋依據的認窗752・陳列740也可包含其他鍵;錯如:
CANCEL(取消)鍵754或構成搜釋關係的 〇R (聯集)操作(或其他邏輯上的變化)的鍵・例如:若使用者希望搜零在1960或1980年出版的審本,使用者可(使用上述的認窗)定義搜鄰關係,然後點、〇R

合乎 選 擇 依 據 的 所 有 誊 本 之 捲 動 軸 7 5 1 •

通常,應用程式須要在一個以上的資料庫上執行搜零。例如:應用程式可能想要搜零某個出版商在1960與1970之間所出版的所有書籍;這樣的搜零可能率涉:(i)在關聯ID和出版商的資料庫上的搜零:和(ii)在關聯ID與出版年份的資料庫上搜零:兩個搜零的結果再"AND"(交集)起來。

現在回到圖1,介面驅動程式720可用來處理在多個資料庫上的搜尋・介面常規720的功能之一是讓應用

五、発明説明(10)

程式724指定被搜零的資料庫和搜尋依據・

圖 3 顯 示 選 擇 性 地 與 介 面 驅 動 程 式 7 2 0 相 關 聯 的 規 範陳列 7 7 0 • 陳列 7 7 0 包含多個視窗 (例如:視窗 772-775),每一個可用來顯示有關一個被選擇的 查料 庫 的 資 訊 · 親 窗 7 7 2 - 7 7 5 中 , 每 個 都 有 如 圏 2 之陳列740相似的結構,因而不再詳細顯示出來。使用 考 可 使 用 上 述 的 方 法 在 每 個 視 窗 內 選 擇 搜 尊 依 據 ; 每 個 資 料庫的搜尋結果便在對應的閱窗上顯示出來,使用者還可 在視窗778中點其中一個邏輯關係,用以選擇所有資料 車結果的搜尋·用滑風在SEARCH(搜尋)鍵782 上點一下即開始搜霉;而最後結果則顯示於結果認實 780:例如:若吾人選擇視窗 778中的 "AND" 交集)列·則在視窗772-775的搜尋結果的AND (交集) 將顯示在視窗778上。

陳列770可包含其他鍵,例如:CANCEL(取 消) 鍵784・

本發明與包含少數多關聯資料庫和一個搜尋常規的先 前技術之資料庫系統不同。通常,先前技術資料庫的結構 是非常複雜的,因爲每個資料庫被設計成儘可能包含最多 資訊·因此·因該搜尋常規必須了解所說明的資料庫之複 雜的結構,故該常規也非常複雜。結果,資料摩與搜尋货

本發明的資料解系統在一區域或廣減網路上的分散式 環境 (distributed environment) 是特别有用的。這些

本纸张尺度通用中国國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

- 13 -

PAGE 44/76 * RCVD AT 8/2/2006 8:24:45 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/9 * DNIS:2738300 * CSID:7147384649 * DURATION (mm-ss):21-50-

纳先阅读货面之注意事项再填写本页

翅著部中央媒华局員工消費合作社印製

打

A7 **B7**

五、發明説明(11)

網路包括許多電腦:有些電腦可以用來發展本發明的資料 庫 與 相 關 聯 的 驅 動 程 式 : 其 他 電 脳 可 下 載 並 使 用 遺 些 資 料 庫・廣域網路的例子之一是國際網際網路(Internet)

图 4 爲顯示本發明的一個網路系統 8 0 0 的網要圖 804,80 系統800包括多個電腦802 0 • 這些電腦被連接至可能是區域或廣域網 808和81 •一資料庫(和其相關聯的驅動程式 1 2 0 則由電腦802所發展出且儲存於其上。兩個資 電腦804可 料庫 8 2 4 與 8 2 5 則存於電腦 8 0 以使用一傳統的網路通訊協定從電腦 8 0 2 下載資料庫 820 · 被下载的资料 摩 820 A 在 圖 4 中 是以 虛 線 來 表 示・在電腦804上的應用程式即可使用包括從電腦 2 下载的 8 2 0 A 的所有 3 個資料庫 · 同樣地 · 電腦 8 可使用一体統的網路通訊協定從電腦802下载資 ·被下载的資料庫 8 2 0 B 在 圖 4 中是以盧縩 • 在電腦 8 0 8 上的應用程式即可使用一既有的資料 庫 8 2 8 與從電腦 8 0 2 下載的資料庫 8 2 0 B

應注意的是:一個資料庫和其相關聯的驅動程式可能 存放於網路上不同的電腦上 • 例如:一資料庫可能存放於 電腦808上,而其相關聯的驅動程式則存放於電腦 8 1 0 上 • 想要使用該資料庫的電腦必須從電腦 8 0 6 和 8 1 0 上下载該資料庫與其相關聯的驅動程式。

因爲本發明的資料庫和驅動程式的結構可以非常簡單 · 所 以 · 即 使 是 低 效 能 的 個 人 電 腦 與 相 對 較 無 技 術 的 使 用

本纸张尺度通用中國國本標準 (CNS) A4規格 (210×297合)

A7 B7

五、發明説明(12)

本發明的資料庫系統包含單關聯資料庫與相關聯的驅動程式。該資料庫是非常具彈性的,且可以輕易地被增加和修改。驅動程式是設計來與其相關聯的資料庫一起運作的;因所探討的資料庫的結構簡單,故該驅動程式的結構也簡單,且可以非常有效率地被設計出來。

本發明的資料庫系統的一方面是要將所探討的結構變成一個簡單的形式。這方面是與一種新的電腦軟體構造稱為數位位細胞技術相容的。因此,使用數位式細胞技術以運用本發明的資料庫爲最佳。這項技術的詳細描述已被披露於1995年10月5日提出的伴同符決的(

copending) 英國專利申請(序號: 08/

5 3 9 · 8 0 6)與 1 9 9 6 年 3 月 2 8 日提出的對應的 國際專利申請(序號: J P 9 6 / 0 0 8 2 1)中 · 這 些 伴 同 待 決 的 專 利 申 請 在 此 編 入 作 為 參 考 ·

現在,讓我們來描述使用數位式細胞技術於本發明的資料庫系統上的應用。因爲每一個程式模組(或細胞)與

本妖禄尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公量)

A7 B7

五、發明説明(18)

其他程式模組在同一平等立足點上,所以 "無主管" 的構造爲數位式細胞技術的特色之一: 不具有控制程式的整體 操作的模組(亦即無主管)·

細胞·DNA檔和DSF通訊協定的詳細結構則描述如下

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

五、發明説明(14)

在此應用程式200中,細胞C2不保留道些敘述的 起源資訊;亦即,不保留中間過程通訊的歷史資料。因此 ·一旦細胞C1完成寫DSF飲述至細胞C2時,細胞 C 1 和 C 2 之間不再有任何連結・細胞 C 2 執行遺些敘述 期間·並不知該敘述之起源·細胞Cl可能後來送出其他 敘述組至 C 2 而再建立起至細胞 C 2 間的通訊·然而,進 個通訊與先前的通訊是分開的,且一旦該組新的DSF欽 逾傳送後・通訊即終止・

每一個細胞都可送出DSF敘述給它所要傳送的任一 細胞。因此,細胞C1也可傳送數述給細胞C3;同樣地 ,細胞 C 2 可傳送敘述給細胞 C 4 ,而 C 4 必然也能傳送 欽述給 細胞 C 1 · 細胞 C 3 也可傳送 敘述 至細胞 C 1 ·

在這例子中,細胞C1和C2均非C4的主管。例如 : 當 C 4 正在執行 D S F 敘 逾 時 · 無 須 維 持 細 胞 C 1 與 C 2 之間和 C 2 與 C 4 之間的通訊 - 細胞 C 4 沒有義務對 在應用程式200內的任何細胞報告執行的結果; 僅僅在 DSF敘述被移轉期間·才維持連結·此外,細胞C1寫 欽述至細胞 C 2 與細胞 C 2 寫 & 述至細胞 C 4 兩者是不相 干的 • 此外 • 細胞 C 4 僅執行該敘述 • 並不管該敘述來自 何 虚 -

在此構造中,當細胞。6-2 執行細胞。6-1-所寫的敘趣時 · 吾 人 不 須 儲 存 和 復 原 原 在 一 堆 量 (stack) 內 的 配 錄 器 (register)之值:也無須在送出命令之前記錄於一中央

本纸张尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

经济部中央標準局員工消費合作社印象

五、發明説明(15)

資料 犀內的細胞;也不需來回傳送訊息,以報告執行狀態

• 因此,應用程式可以快速地被執行。

如下所解釋,一個細胞可以被選用如一支在
MSDOS或MS視窗環境F的"EXE"(執行)檔案
,且可根據該作業環境,使用眾所問知的方法,被載入
RAM執行而被召換(in Voke)。該細胞相關聯的DNA
檔也可被載至RAM。被召喚的細胞則接收儲存於其
DNA檔內的屬性。在該細胞被召喚時或正在寫至檔案(可能是ASCII檔)時,若人也可能修改該DNA檔。

圖7爲顯示關聯至一個細胞,如:細胞CA的一 DNA檔案250之邏輯結構的方塊圖。檔案250有包含與細胞CA本身特徵有關的參數(*自己的參數 *)之段落(section) 252。例如,段落252可包含當細胞CA被召喚時,與其星現自己相關的參數:細胞CA的現窗大小和背景類色,細胞CA的名字,與其召喚和結束相關聯的聲音檔的名字等等。

檔案250也包含與細胞CA有關的細胞上的連結參數(、連結參數。)之段落254:包含在此段落的參數之例爲:其他細胞的名字、符號和位置。其中的一個參數爲、關閉。,其中該參數被闡述爲當與此參數相關聯的細胞被召喚時,即關閉細胞CA。

檔案250更包含一DSF敘述資訊段落256・此段落包括一正常 (regular) 段落257與一最高順位函数 (top priority function) 段落264・該正常段落

31

A7 _____

五、發明説明(16)

2 5 7 與最高順位函數段落 2 6 4 實質上是相等的,除了最高順位函數段落 2 6 4 在 D S F 敘述執行上有一較高的順位。這 2 個段落包含其個別的權頭(header),用以辨識該段落(例如:每個段落以不同的名字和符號作開頭)

正常段落257包含一、條件。(condition)段落258與一敘述段落260·敘述段落260包括由其他細胞送至細胞CA的敘述。敘述段落260內的敘述則循序地被執行;且每個敘述也包含執行該敘述所帶的參數。條件段落258包括3個元件:(a)指向敘述段落260內目前既有的最後一個DSF敘述的第一個指標(pointer),(b)指向細胞CA正在處理的目前的DSF敘述之第二個指標;和(c)該細胞C的目前狀態

最高順位函數段落 2 6 4 包含一條件段落 2 6 6 與一命令列段落 2 6 8。條件段落 2 6 6 的結構與條件段落 2 5 8 的結構相似。命令列段落 2 6 8 包含由其他細胞,用 D S F (或類似的)通訊協定送來的可執行命令列。該命令列段落 2 6 8 中的命令列則被循序地執行。

須察知的是:如圖7所示的邏輯結構可使用1或多個實體的檔案而實現其運用。此外,邏輯段落的部份可以實體上相混合的。在一實施例中,DNA檔是一文字檔。因此,該DNA檔的內容可使用普通的文字編輯器修改之。

A7 B7

五、發明説明(17)

位一個細胞送至另一個細胞的敘述違守 D S F 通訊協定。一送出敘述的細胞(如:細胞C S) 與和細胞C A 相關等的 D N A 檔 2 5 0 之間建立一通訊連結。明確地說,它查出 D N A 檔 2 5 0 的仗址,並經由檢查在條件段落。2 5 8 內的 D N A 檔 2 5 0 的狀態,以決定其是否能接受D S F 敘述。只有當細胞C A 準備好接受敘述時,細胞C S 才會將它們發出。在一實施例中,敘述的發出包括:第A S C I I 字母至 D N A 檔 2 5 0 的敘述段落 2 6 0 中

當細胞CS被授權對細胞CA發出敘述時,細胞CS
讓取(在條件段落258)指向最後一個DSF敘述的第一指標,以決定寫DSF敘述的適當位址。重要的是:不要獲寫(overwrite)已存在細胞CA內的DSF敘述。
細胞CS將DSF敘述寫至DNA檔250的敘述。
260內:細胞CS地更新在條件段落258內的第一個指標,以致使其指示新被寫至敘述段落258內的最後一個DSF敘述。細胞CA和CS之間的通訊連結即被終止。
看人可看出:細胞CA和DNA檔250並不維護可指示

吾人應察知:上述的 D S F 通訊協定只是一舉例的通訊協定:其他的通訊協定也可用來將 D S F 敘述寫至細胞:例如: 吾人可用不同的指標結構,如: 第一個指標可指向 致後一個敘述後面的位置,不同的狀態型式和檢查狀態資訊的不同方法均可被使用,此外,該敘述可根據一選輯

本紙休尺庄通用中国国家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

鮆

A7 B7

五、發明説明(18)

結構被儲存,而不是以一種循序的方式實體地被儲存;例 如:可以一個指標指向每一群組的位址而將敘述組織成群 組。

居人可使用實質上與 D S F 通訊協定相同的一種通訊協定,而將命令列從一個細胞送至另一個細胞。 因為正常欽述段落 2 5 7 與最高順位函數段落 2 6 4 有不同的檔頭,傳出敘述的細胞可區分出這 2 個段落,並將敘述寫至適當的段落中。用來識別這兩個段落的其他方法也可被使用

細胞 C A 包含含有可自動執行由其他細胞所寫至 D N A 檔 2 5 0 的敘述和命令列的程式碼的一個執行段落 3 1 8 · 該程式碼循序地體並執行在 D N A 檔 2 5 0 的敘述段落 2 6 0 內的敘述·在每個敘述被執行之後,細胞 C A 分支 (branch) 至最高順位函數段落 2 5 9 ,並執行

本纸张尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(213×297公差)

A7

请先因情背面之注意事项再填写本页)

装

經濟部中支操學局員工消費合作社印製

五、發明説明(19)

其內的所有命令:然後細胞CA再執行在敘述段落260 內的下一個.敘述。

細胞CA包含用來儲存暫存資訊的一個暫時記憶段落 3 2 2 • 舉例來說, 吾人可能在細胞 C A 執行時, 要改變 其屬性(如:背景顏色和陳列視窗的大小)・在一實施例 中,被更改的屬性暫存在暫時記憶體段落322內,而不 是立即被寫至 D N A 檔 2 5 0 : 在 這 細 胞 C A 的 實 施 例 中 · 存在暫時記憶體段落 3 2 2 的屬性資訊只有當細胞 C A 被終止時,才被寫至DNA檔250的『自己的參數》段 落 •

細胞CA也包含用來召喚其他細胞的一個細胞召喚段 落 3 2 4 · 在一 實施例中 · 此段落包含欲被召唤的細胞之 資訊 · 並將此資訊傳遞給真正召喚所要的細胞的一個特殊 化的細胞· 吾人可以編入細胞 C A 和其他細胞的細胞召喚· 段落324內的遺特殊化的細胞之功能。

吾人 應 祭 知 : 上 述 在 細 胞 C A 內 的 段 落 爲 邏 輯 地 被 組 成群組,且這些段落的各部份實體上可以混合。

吾 人 可 從 上 述 的 細 胞 C A 與 其 相 關 聯 的 D N A 檔 250的結構中瞭解:細胞CA與DNA檔250均未記 載DSF欽述的超源·一個細胞可以從許多細胞處接受 DSF 敘述(儲存於其相關聯的 DNA 植): 而在DSF 敘述已被接收之後,發起的與目的細胞之間的連結即·被終 止· 該細胞執行包含於其相關聯的 DNA 槽內的 DSF 教

本紙依尺度通用中國國客標準(CNS)A4規格(210×297余章)

动先阅境背面之注意事项再填写本页)

五、發明説明(20)

▶回傳 グ 至 任 何 細 胞 ・ 如 上 所 指 出 : 在 奥 目 的 檔 相 關 連 中

,於此構造中並無任何可阻止接收敘述的細胞回傳資訊至 發起的細胞之物。

典型地來說,每個細胞的大小是小的且其功能被清楚 地定器; 結果, 執行速度快速。由於細胞小且其特殊化的 功能,它們可以輕易地被寫成可完全利用電腦的資源者。 使用DSF的細胞間之通訊是直接的,只用到應用程式被 執行的作業系統中的最少量存取;因此,其效率是高的。

數 位 式 細 胞 技 術 的 構 造 包 含 至 少 2 個 可 相 互 通 訊 的 細 胞。細胞爲被包藏於內的程式模組,且被特殊化以執行其 所 預 定 的 工 作 • 因 此 • 使 用 遺 包 含 多 個 可 執 行 檔 的 構 造 所 發展出的應用程式可獨立地或同時地被執行 • 細胞使用發 明的DSF通訊協定與其他細胞相互作用;每一細胞可控 制 其 他 細 胞 的 動 作 ; 例 如 : 第 一 個 細 胞 可 控 制 第 二 個 細 胞 · 而 第 二 個 細 胞 也 可 控 制 第 一 個 細 胞 · 因 而 , 沒 有 單 一 個 細胞能完全控制其他細胞;換言之,沒有主管·本構造的 另一獨特的特徵是:接收命令的細胞並未保留骸命令從何 而來的任何資訊:無歷史的了解能讓細胞在連結中向前移 動(forward)而不是向後移動(backward)。

在運用本發明的資料庫系統中,上所描述的數位式細 胞技術的特徵是特別有利的·如上所解釋·本資料系統包 含許多個設計來服務英相關聯資料庫的資料庫廳動程式。 這些驅動程式被運用如細胞,因在選結上沒有經常性的漁 载 (overhead),故資料系統可支援非常多羅動程式

本城垛尺度追用中国购客标准(CNS)A4规格(210×297企差)

23

经济部中央標準局員工消费合作社印製

A7

五、發明説明(21)

不影響該系統的效能。因此,數位式細胞技術提供一有效. 率的平台以支援本發明的資料庫系統。這兩個發明的技術 (數位式細胞與單關聯資料度技術)形成二合一的組合, 其效能邀遠超過傳統式的資料庫。

在本發明的資料庫系統中,資料庫驅動程式712一714與介面驅動程式720均可被運用爲細胞·在該系統中,這些細胞可以上述的方式與其他細胞相互作用。例如:資料庫驅動程式712-714可從其他細胞接收、 搜尋"DSF飲述,而在其相關聯資料庫上發起一個搜尋

數位式細胞技術特別適用於如上個4中所示的網路資料庫環境中。百人可從任何來源。包括在網路的一個遊端電腦上取得驅動程式細胞與其相關聯的資料庫。一旦它們被下载至一區域電腦後,它們可與在該電腦上的其他細胞相互作用。被下載的細胞的運作正如同區域細胞一樣。

應指出的是:同一個資料庫細胞可在不同時段執行, 且每次存取相同或不同的資料庫;例如:細胞A可在時間 點1存取資料庫1號;在時間點2存取資料庫2號,且在 時間點3回到資料庫1號。

在本發明的一實施例中,一資料庫驅動程式細胞的資料庫被儲存於其相關聯的 D N A 檔中·若細胞 C B 爲一資料庫驅動程式,則檔案 2 5 0 含有一包含該相關聯的資料庫資料之段落 2 6 2 ·

圖 9 爲顯示與驅動程式細胞 C B 相關聯的 D N A 楷

本紙採及透用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公費)

请先阅请背面之注悉事项再填写本页)

五、登明説明(22)

2 5 0 之邏輯結構的圖·DNA檔250包括含有與驅動. 程式細胞 С В 相關聯的資料庫之資料庫段落 2 6 2 • 若該 資料庫大,則該資料庫段落也變大。例如:資料庫段落 262的內容說明如下所示:

AC102=John Smith

AC103:Steve Dole

AC105: Mike King

▶ = * 符號是用來指定關聯;在 左邊的資料(亦即・AC102,AC103和 AC105)代表書籍的ID號碼:相反地,在記號 《 右邊的資料代表作者名字 · 這些資料可以是 A S C I I 文字組;列的數目是根據在該資料庫的資訊量來決定的。

吾人也可將與細胞CB相關聯的資料庫儲存於其他位 置·在此·檔案250包含指示相關聯的資料庫檔案的位 置之一列。

多考圖 1 ,若所示圖書館資料庫系統中每個單關聯資 料庫704至706是由如DNA槽250所完成,則每 個單關聯資料庫 7 0 4 至 7 0 6 的資料 (1 D 和出版 年份 ·ID和作者名字·與ID和借出者姓名)均被描述於每

驅動程式細胞CB的最高限位函數段落264與正常 段落 2 5 7 主要接收可勢行如:搜舞資料庫和刪除資料庫

本纸张尺度通用中国国家标准(CNS)A4规格(210×297公差)

经济部中央標準局員工消費合作社印製

A7 B7

五、發明說明(23)

中記錄之指示的DSF敘述·

這些DSF敘述可包括各種不同的參數:例如:搜事依據參數與目的檔案參數(用以指出儲存搜尋結果的檔案位置)。DSF資訊段落256可包括(可接受搜尋依據的)搜尋關鍵詞段落271與目的檔段落273;其他細胞可以寫至這2個段落中,一如搜尋需求的一部份。該目的檔案可以是:要求搜尋的細胞之DNA檔,或目前的資料庫驅動程式的DNA檔,或其他檔案。

例如:2個敘述:"搜尋作者是John Smith的ID:目的檔是細胞CD"與搜尋作者是Mike King的ID:目的檔是細胞CD"存在於敘述段落260內,而命令列(搜尋作者是Steve Dole的ID:目的檔是細胞CE"在開始執行、搜尋作者是John Smith:目的檔是細胞CD"敘述之後,才被寫至命令列段落268中。

細胞CB讀飲速段蒂260中的"搜尋作者John Smith的ID:目的檔是細胞CD" 欽述,然後在資料庫段落262中的資料庫內搜尋包含"John Smith"的記錄。當細胞CB值測到相關的記錄時,細胞CB讀出該記錄的ID爲"AC102",並傳送"AC102"至由目的檔案參數所指示的細胞CD(未顯示出來)。

細胞CB查看命令列段落268·因爲命令列:"搜琴作者爲Steve Dole的』D:目的楷是細胞CE"存在於命令列段落268內,所以細胞CB在資料庫中搜尋包含、Steve Dole"的記錄·當細胞CB值週出相關聯的記錄

本纸径尺度通用中圆圆客標率 (CNS) A4规格 (210×297公差)

五、發明說明·(24)

時,細胞CB讀出ID「AC103~,並將之送至由目的檔案參數所指示的細胞CE(未顯示出來)。

A7 B7

然後,細胞CB回到欽述段答260,並執行下一個欽述:"搜尋作者Mike King的ID:目的檔是細胞CD"。當細胞CB在資料庫中偵測到包含"Mike King"的記錄時,細胞CB讓出ID"AC105",並將之送至由目的檔參數所示的細胞CD。

在這個實施例中·若在命令列段落 2 6 8 中的命令列 爲:"刪除作者是 Mike King的該筆記錄",細胞 C B 則 刪除在資料庫段落 2 6 2 中的 "A C 1 0 5 Mike King" 記錄·在這情況下,若 "搜尋作者是 Mike King的 I D: 目的檔是細胞 C B " 欽述被執行,則 "沒有相關聯的資料 "訊息將被送至細胞 C B 。

吾人可使用一介面細胞而將多數資料庫的搜尋結果結合: 這種情況的DSF 欽述之流程現將參考圖 1 0 而描述之。

譬如:有驅動程式細胞E1由包括一本書的ID與作者姓名的資料所組成;而驅動程式細胞E2由包括一本書之ID與出版年份的資料所組成。而且有結合這兩個驅動程式細胞E1和E2的搜尋結果之介面細胞G1。

當你尋找一本作者姓名馬,Like Ling,的費箱之 ID或一本出版年份爲,1970。的書籍之人D時,介面細胞G1绘出、搜琴作者爲Like King的ID〉目的檔 是細胞G1。的DSF欽述至驅動程式細胞E1中的

本从张尺度通用中國國家標準(CNS)A4机格(210×297公差)

五、發明説明(25)

DNA檔250(L1):且送出 * 搜每出版年份爲 1970的ID " 之DSF 敘述至驅動程細胞E2中的 DNA檔250(L2)。

自介面細胞G 1 送出的D S F 飲途則被寫至細胞E 1 和E 2 的各個D N A 檔 2 5 0 內,並被執行。細胞E 1 和E 2 將搜尋結果送至介面細胞G 1 的D N A 檔 2 5 0 (L 3,L 4)。當該搜尋結果被寫至介面細胞G 1 的D N A 檔 2 5 0 中時,細胞G 1 對該搜尋結果執行O R (聯集)處理,而獲得最後的搜尋結果(亦即:作者姓名爲、Mike King"的審籍之ID與出版年份爲"1 9 7 0"的審籍之ID)。

若為搜尋作者姓名爲"Nike King"的書籍之ID· 而且·此外·其出版年份爲"1970",則介面細胞 G1將對從驅動程式細胞E1和E2接收的搜尋結果執行 AND(交集)處理·

由上述可知,數位式細胞技術對運用本發明的資料庫系統特別地適合。這個資料庫系統包含許多資料庫驅動程式,而其中只有少數可在某時刻被用到。在該數位式細胞技術下,所有的驅動程式都可獨立地被運用。(而不是如傳統的構造中的次常規的情形)。只有那些實際上正被用到的驅動程式才是有效的。因此,在該系統中加入更多的驅動程式(及其相關聯的資料庫)只降低執行效能一點點,如果有的話。

本 翌 明 的 貴 施 例 之 一 是 在 徽 軟 (Microsoft)的 M S

请先閱讀背面之注意事項再填寫本页)

五、發明説明(26)

视窗環境下執行的一個應用程式發展系統。在這環境中,細胞爲以、,EXE、檔儲存的程式,且當被召喚時,通常可顯示在電腦發幕上的視窗中。使用者可以藉由將這些細胞連結而架構一個應用程式軟體,就如同堆積木般。他們可以透過DSF通訊協定賦予每一個細胞,連同其特定功能,另一個功能或值。而和其他細胞產生各種的應用程式。

题 1 1 顯示可用來執行本發明的資料庫系統的電腦系統 6 0 0 之方塊圖。電腦系統 6 0 0 包含一電腦 6 0 2,其中該電腦含有一中央處理單元 (C P U) 6 0 4 與可能是隨意存取記憶體 (R A M) 或唯讀記憶體 (R O M),其與一系統腦流排 6 0 8 相連接。電腦 6 0 2 亦含有可控制 2 涉 簡 器 6 1 4 的 週邊歷流排 6 1 4 的 週邊歷流排 6 1 4 可以是一P C I 歷流排 V E S I 區域歷流排 6 1 4 可以是一P C I 歷流排 V E S I 區域歷流排 6 1 4 可 觀 卷 1 4 可以是一P C I 歷流排 V E S I 區域歷流排 6 1 4 可 觀 過 未 连 接 至 電腦 6 0 2 : 週邊卡的例子有: 視 訊 卡 6 1 6 , 串 列 (serial) 卡 6 2 0 ,和資料移轉點 6 2 2 。 C P U 6 0 4 和 R A M 6 0 6 可經由週邊歷流排控制器

串列卡可讓電腦602與一或多個外部串列裝置,如:滑鼠636,相通訊・

視訊卡 6 1 6 包含控制 頒 基 6 3 0 和 於 其上的影像之電路: 視訊卡 6 1 6 也包含與此顧 做相關的記憶體 (未願

本版张尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公差)

6 1 2 而與週邊卡相通訊·

- 29

PAGE 60/76 * RCVD AT 8/2/2006 8:24:45 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/9 * DNIS:2738300 * CSID:7147384649 * DURATION (mm-ss):21-50-

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

特先問讀背面之注意事項再議寫本頁一

五、發明説明(27)

示出)。該記憶體以一種特殊的記憶體積體電路裝置爲較. 佳,稱爲視訊RAM(VRAM),其爲視訊應用而設計 的。該電路根據儲存於此記憶體中的資訊,在螢幕630 上畫出影像;而談螢幕 6 3 0 上的影像以預定時間間隔被 更新:影像的例子如圖 2 A 所示的陳列 7 4 0 ·

若 質 腦 系 統 6 0 0 被 用 來 在 一 硯 窗 爲 基 礎 的 環 境 中 執 行程式,則一或多個閱窗,如: 親窗 6 3 2 和 6 3 4 可顧 示於螢幕630上。

磁碟控制卡622被連接至一硬式磁碟638與一軟 式磁碟 6 3 9 · M S 副 窗 與 作 業 系 統 一 般 儲 存 於 硬 式 磁 碟 638上;而細胞可被儲存於軟式發碟或下载至硬式磁碟 638中。在本發明的一實施例中,個別的資料庫驅動程 式 與 其 相 關 聯 資 料 庫 可 被 骰 定 並 儲 存 於 磁 片 上 ・ 道 些 磁 片 可分給終端使用者:也可載入硬式磁碟638中•若其他 細胞想用 這些資料庫中的一或多個, 該細胞可召喚其對應 的驅動程式(亦即,細胞)。或者是,這些新的細胞也可 召喚其他細胞。

吾 人 經 由 參 考 一 特 定 舉 例 的 實 施 例 , 描 述 了 本 發 明 · 但 莟 人 也 可 在 不 悖 離 本 發 明 的 廣 義 精 神 與 範 圖 下 , 作 各 種 不同的修改變化。因此,本群述與附圖可視爲一種學例, 而沒有限制意味:本發明僅僅由以下所提出的申請專利範 国第所限制。

附圖簡述

本纸张尺度通用中圆圆字操弹(CNS)A4规格(210×397公差)

- 30

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

.....

A7 B7

五、發明説明(28)

圖1為本發明的一個資料庫系統之網要圖。

圖 2 爲本發明的一個資料庫驅動程式之舉例圖形式陳列。

圖 3 爲 本 發 明 的 一 個 介 面 驅 動 程 式 之 舉 例 圖 形 式 陳 列

圖 4 爲本發明的一個資料 庫系統運用於一網路系統上 之網要圖·

圖 5 是以可用來實現本發明的驅動程式的一個無主管 構造爲根據之一應用程式的鋼要圖 •

圖 6 爲顯示使用數位式細胞技術的一應用程式結構之

圖7爲顯示與一細胞CA相關聯的一個DNA檔案的 圖輯結構之方塊圖·

图 8 爲細胞 C A 的選輯結構之方 图·

· 圖 9 爲顧示與一資料庫驅動程式細胞 C B 相關聯的一個 D N A 檔案的攤輯結構之方塊圖。

圖 1 0 爲顯示當搜尋資料庫的結果被組合時的 D S F 敘述流程之圖。

圖 1 1 爲可以用來運作本發明的資料 庫系統的 — 個電 腦系統之方塊圖· 7147384649 P.63

A8 B8 C8 D8

六、申請專利範圍

1. 一種資料庫系統,包括:

至少第一個與第二個單關聯資料庫(704、705、706);

至少第一個與第二個資料庫驅動程式(712、
713、714)分別與上述的第一個與第二個資料庫相關聯:

上述的第一個資料庫驅動程式被設計爲在前述的第一個資料庫上執行搜尋:

上述的第二個資料庫驅動程式被設計爲在前述的第二個資料庫上執行搜尋:與

- 一個軟體模組(720)·其中該模組與上述的第一個與第二個資料庫驅動程式相互作用·以達成一個所要的搜卷結果。
- 2. 如申請專利範圍第 1項之資料庫系統;其中, 上述的第一個資料庫包括多對以一個預定的相關聯符號隔 題的文字。
- 3. 如申請專利範團第 1項之資料庫系統;其中,在該第一個與第二個資料庫上的該搜尋包括在上述的資料庫內資料上的邏輯運作。
- 4. 如申請專利範圍第 1項之資料庫系統:其中, 前述的軟體模組促使該第一個與第二個資料庫驅動程式在 其各別的資料庫上執行搜零,並將該搜零的結果結合,以 造成上述的所要的搜尋結果。
 - 5. 一種包括多個連接至一網路的電腦之網路資料庫

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

六、申請專利範圍

系統·包含:

第一個單關聯資料庫(704、705、706);

第一個資料庫驅動程式(712、713、714)

被設計爲在前述的第一個資料庫上執行搜琴:

第二個單關聯資料庫(704、705、706)

第二個資料庫驅動程式(712、713、714) 被設計爲在前述的第二個資料庫上執行搜尋

該 第 一 個 單 關 聯 資 料 庫 、 該 第 二 個 單 關 聯 資 料 庫 、 該 第一個資料庫驅動程式、與該第二個資料庫驅動程式存放 於上述網路上的不同電腦中;

將該第一個單關聯資料庫、該第二個單關聯資料庫、 該 第 一 個 資 料 庫 驅 動 程 式 、 與 談 第 二 個 資 料 庫 驅 動 程 式 下 截至上 並網 路上的一被 選擇的 電腦中之機構,若該第一個 單關聯資料庫、該第二個單關聯資料庫、該第一個資料庫 驅 動 程 式 、 與 談 第 二 個 資 料 庫 驅 動 程 式 並 不 存 放 在 上 述 被 選擇的電腦中; 與

一個在上述被選擇的電腦中的軟體模組(720), 用以與上述的第一個與第二個資料庫輕動程式相互作用, 以達成一個所要的搜尋結果。

6. 一種用以在一資料庫系統中搜專資料的方法,包 括:

提供至少第一個與第二個單關聯資料 軍:

· 分別與 b 提供至少第一個與第二個資料。處學是是 逃的第一個與第二個資料庫相關聯一該第一個與第三個資

本妖孫尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

- 38 -

超濟部中央標准局員工消費合作社印製

A8 B8 CB D8

六、申請專利範圍

料庫驅動程式被設計爲分別在前述的第一個與第二個資料 車上執行搜尋;

提供一個軟體模組,其中該模組與上述的第一個與第二個資料庫驅動程式相互作用,以達成一個所要的搜尋結果;

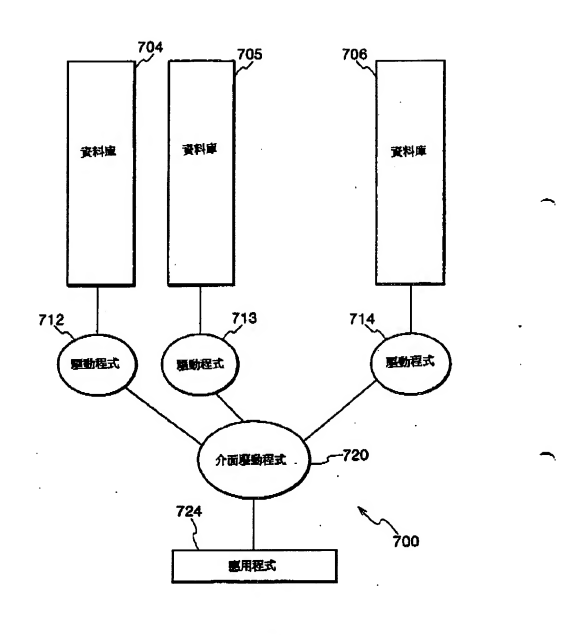
以該軟體模組傳送出第一個搜尋指令至該第一個資料庫驅動程式,而該第一個搜尋指令包括第一個搜尋依據;

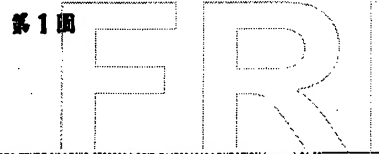
根據前述的第一個搜尋依據·以上述的第一個資料庫 驅動程式搜尋該第一個單關聯資料庫·以產生第一個搜尋 結果;

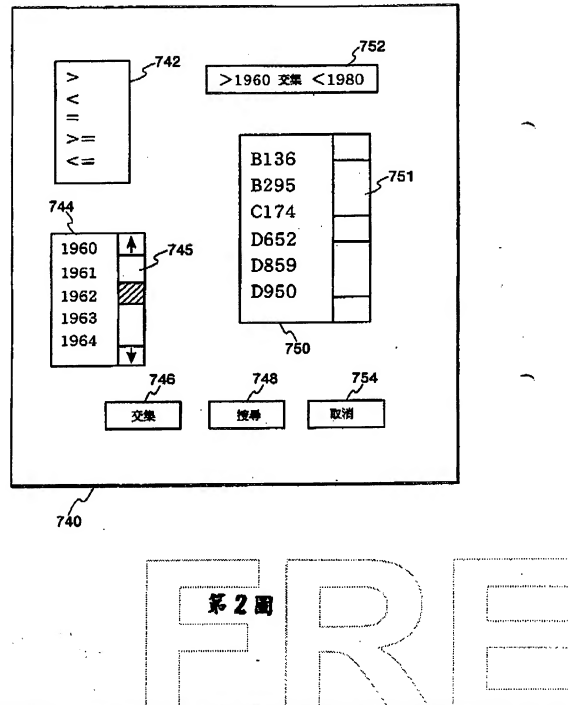
以該軟體複組傳送出第二個搜尋指令至該第二個資料庫驅動程式,而該第二個搜尋指令包括第二個搜尋依據;

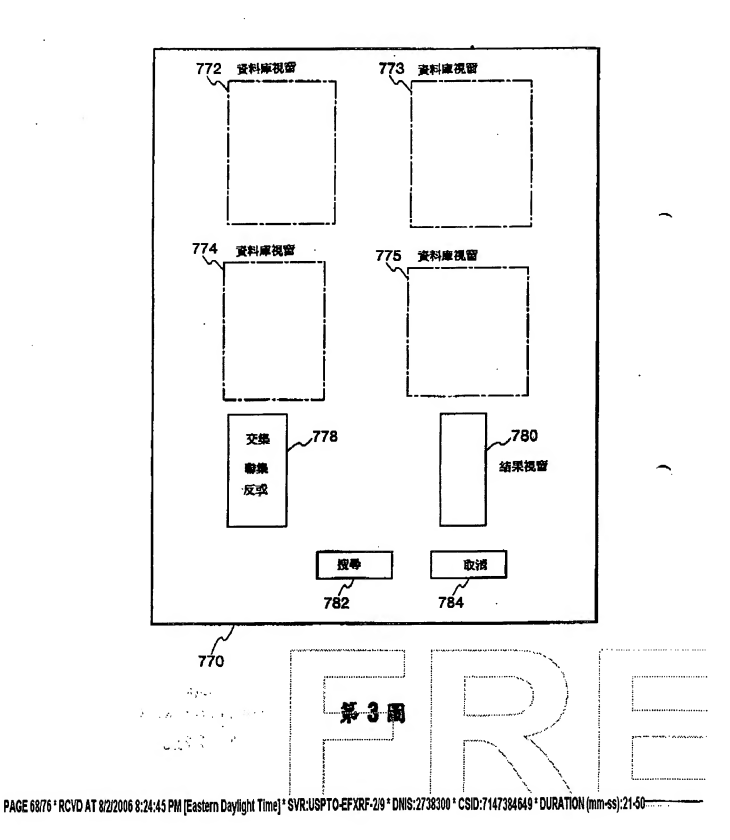
根據前述的第二個搜尋依據,以上述的第二個資料庫型動程式搜琴該第二個單關聯資料庫,以產生第二個搜零結果:且

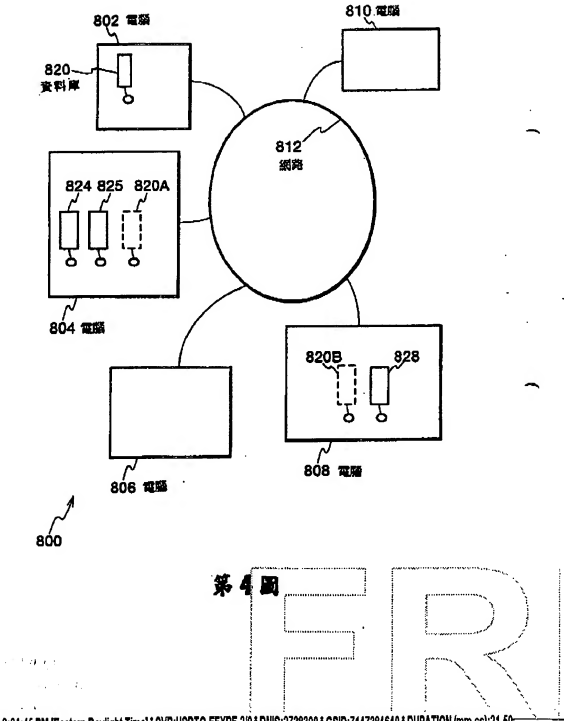
以該軟體模組將上述第一個與第二個搜尋結果結合・以獲得一個所要的搜尋結果・

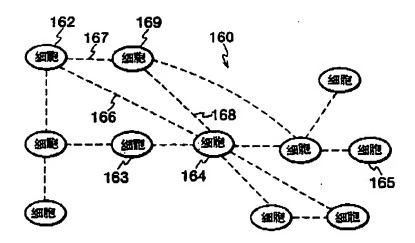




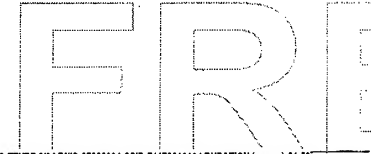


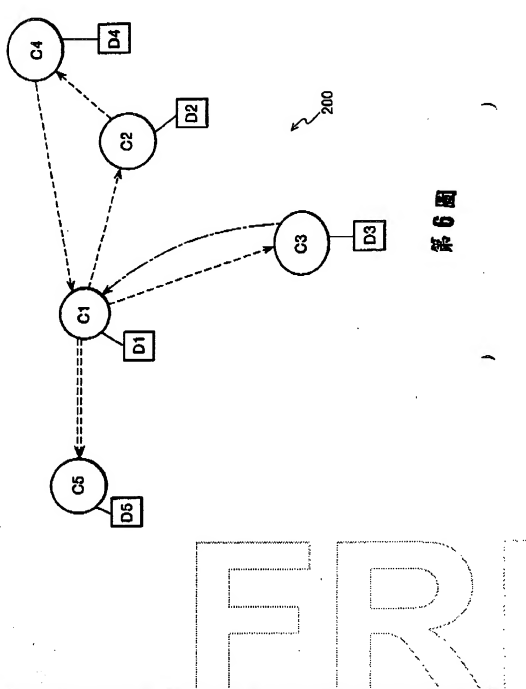




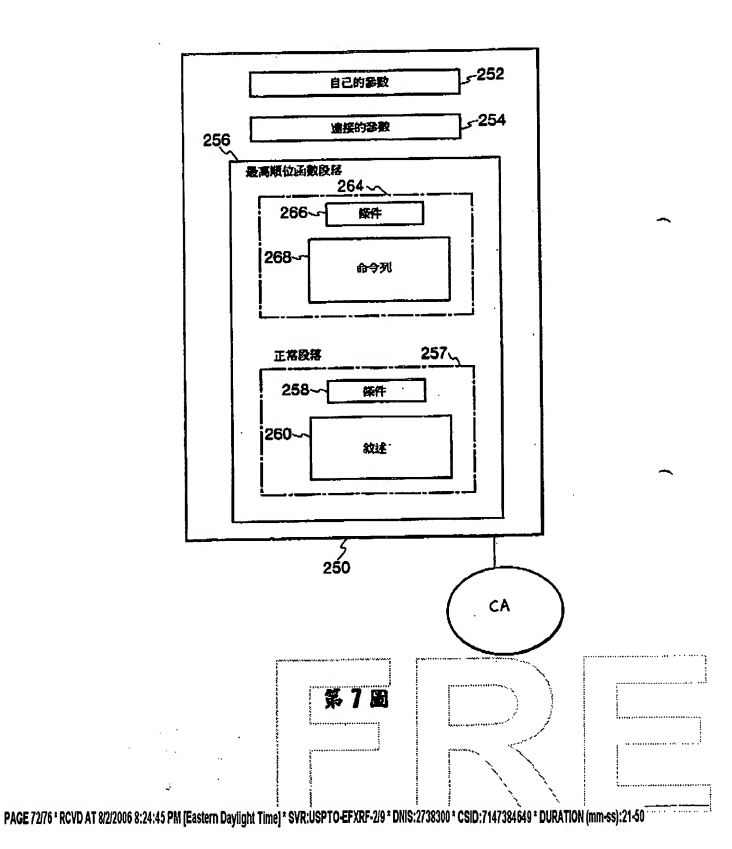


第5周

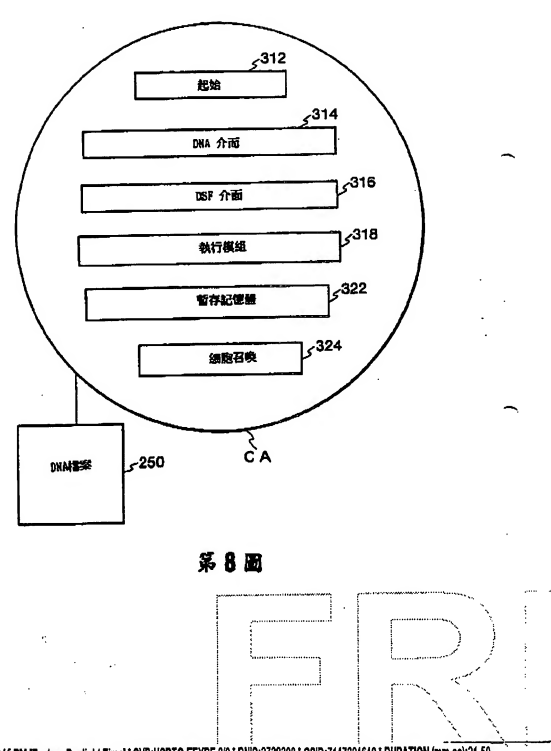


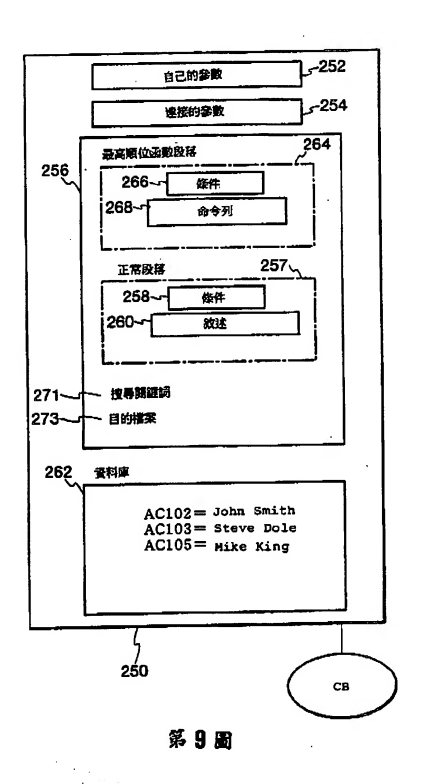


PAGE 71/76 * RCVD AT 8/2/2006 8:24:45 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/9 * DNIS:2738300 * CSID:7147384649 * DURATION (mm-ss):21-50

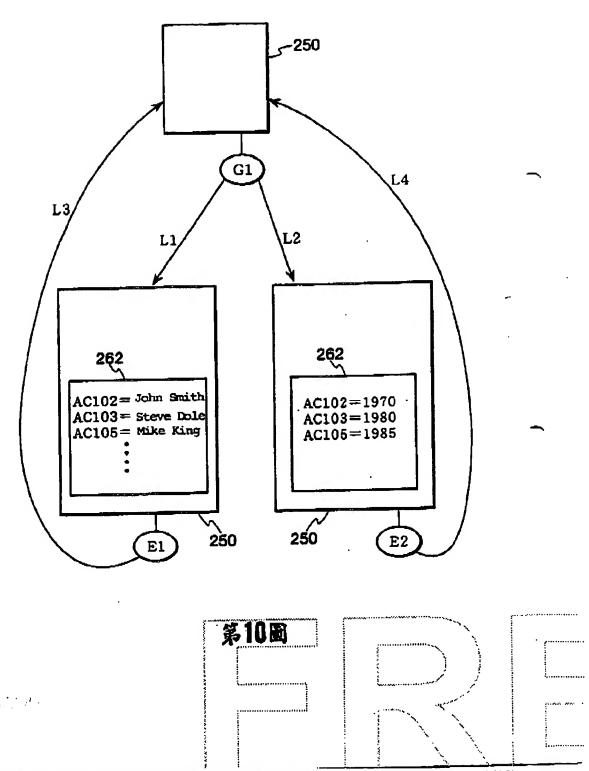


331612

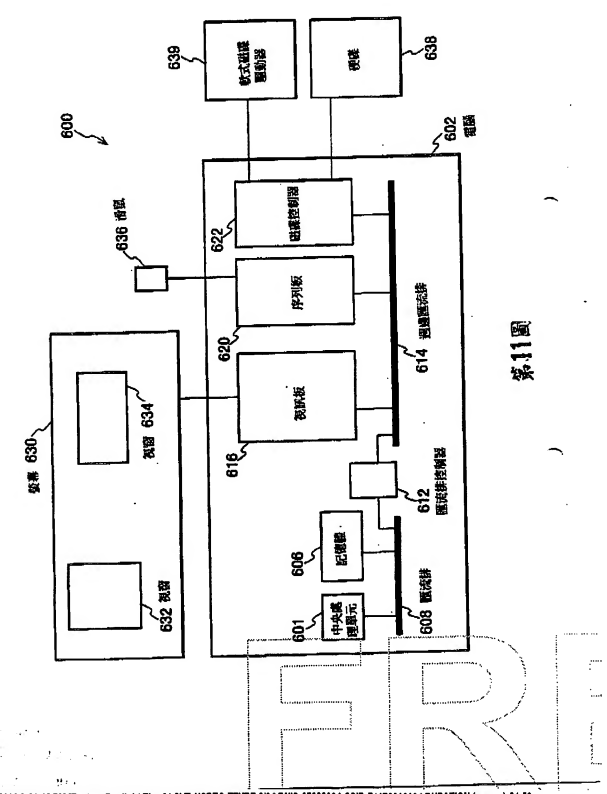




331612



331612



PAGE 76/76 * RCVD AT 8/2/2006 8:24:45 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/9 * DNIS:2738300 * CSID:7147384649 * DURATION (mm-ss):21-50-PL P. 76